

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА  
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

ТОО «Nedra KZ»

### Заключение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ16RYS00437068 от 07.09.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Добыча осадочных и магматических пород на месторождении Аккаин.

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (раздел 2, п.п. 2.5).

В административном отношении объект расположен в Акмолинской области, Буландынском районе.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение Аккаин, расположено в Буландынском районе Акмолинской области. Ближайшие населенные пункты – село Аккаин, расположено в 1,1 км юго-западнее участка и село Байсуат, расположенное в 1,2 км севернее участка.

Площадь карьера по поверхности составляет 19,8 га. Максимальная глубина отработки месторождения в лицензионный период – 32 м. Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет. Производительность предприятия принята: 2024 г. - 515,0 тыс.м<sup>3</sup>, 2025 г. – 530,9 тыс.м<sup>3</sup>, 2026-2027 гг. - 515,0 тыс.м<sup>3</sup>/год, 2028 г. – 502,8 тыс.м<sup>3</sup>, 2029-2032 гг. – 315,0 тыс.м<sup>3</sup>, 2033 г. – 306,7 тыс.м<sup>3</sup>. Характеристика продукции - Физико-механические свойства щебенисто-



дресвяных грунтов характеризуются близкими значениями, по площади, и с возрастом их качества на глубину. Средняя плотность (объемная масса) щебенисто-дресвяных грунтов в пределах оконтуренной продуктивной толщи определена по 7 рядовым пробам (фр. 10-20 мм) на стадии разведки участка и варьирует в пределах 2,37-2,49 г/см<sup>3</sup>, в среднем 2,45 г/см<sup>3</sup>. Породы по этому показателю довольно однородны. Средняя плотность (объемная масса) гранитов и гранит порфиров в пределах оконтуренной продуктивной толщи определена по 21 рядовым пробам (фр. 10-20 мм) на стадии разведки участка и варьирует в пределах 2,37-2,61 г/см<sup>3</sup>, в среднем 2,52 г/см<sup>3</sup>. Породы по этому показателю довольно однородны.

Горнотехнические условия эксплуатации месторождения Аккаин определяются рядом факторов: - породы месторождения относятся к выветрелым и скальным; - отсутствие вскрышных пород на месторождении позволяют с наименьшими затратами проводить добычу открытым способом. Режим горных работ, в соответствии с требованиями заказчика, принимается 7 дней в неделю в одну смену с продолжительностью смены 8 часов. Среднее количество рабочих дней принимается 210 дней. Вскрытие карьера осуществляется внутренними временными траншеями (в рабочей зоне карьера). Вскрышные породы на месторождении отсутствуют. Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем мощностью от 0,25 м до 0,7 м, в среднем 0,46 м. Добыча суглинков, щебенисто-дресвяных грунтов предусматривается без проведения буровзрывных работ. Добыча гранитов, гранит порфиров предусматривается с предварительным рыхлением пород буровзрывным способом. Обработка месторождения осуществляется экскаватором с отгрузкой в автосамосвалы.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Снятие и складирование почвенно-растительного слоя на склад.
2. Выемка и погрузка суглинков и щебенисто-дресвяных грунтов экскаватором в автосамосвалы.
3. Предварительное рыхление гранитов, гранит порфиров буровзрывным способом.
4. Выемка и погрузка гранитов, гранит порфиров экскаватором в автосамосвалы.

Транспортирование полезного ископаемого будет осуществляться автосамосвалами, потребителям. Планом горных работ рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал).

Срок эксплуатации карьера составляет 10 лет. Срок начала реализации - апрель 2024 г., конец реализации - декабрь 2033 г.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Площадь карьера по поверхности составляет 19,8 га. Максимальная глубина обработки месторождения в лицензионный период – 32,0 м. Срок доработки месторождения составит 10 лет. (2024-2033 гг). Целевое назначение – для добычи осадочных и магматических пород.



Ближайшим водным объектом является река Кайракты, расположенное на расстоянии 0,5 км западнее участка Аккаин. На данный водный объект установлена водоохранная зона 500 м, и водоохранная полоса 35 м. Все работы по разработке месторождения будут вестись за пределами водоохранных зон и полос, на расстоянии более 500 м.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Вода питьевого качества доставляется из п. Аккаин. Источник технического водоснабжение – привозная, из п. Аккаин.

Объем потребления питьевой воды – 136,5м<sup>3</sup>/год.

Объем воды для технических нужд – 995 м<sup>3</sup>/год.

ТОО «Nedra KZ» получило право недропользования на разведку твердых полезных ископаемых на участке Аккаин, на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1460-EL от 13.10.2021 года.

Растительный мир относится к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2024-2028 гг: Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Сероводород (2 кл.о)- 0.000602т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,0002 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 180 т.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2029-2033 гг: Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,0005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,003 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,006 т; Сероводород (2 кл.о)- 0.000602т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,0002 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 150 т. .

В период проведения работ сбросы не предусматриваются.

Предполагаемые объемы образования: 2024-2033 гг.:

ТБО – 1,95 т/год;

Ветошь промасленная – 0.1 т/год.

Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Промасленная ветошь образуется в результате протирки деталей используемой техники, во избежание проливов ГСМ.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные



п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.28, п.29 Главы 3 Инструкции:

1. приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

2. приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

3. создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

4. в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**К. Бейсенбаев**

Исп.:Н. Бегалина  
Тел:76-10-19



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА  
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

ТОО «Nedra KZ»

## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ16RYS00437068 от 07.09.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Месторождение Аккаин, расположено в Буландынском районе Акмолинской области. Ближайшие населенные пункты – село Аккаин, расположено в 1,1 км юго-западнее участка и село Байсуат, расположенное в 1,2 км севернее участка.

Площадь карьера по поверхности составляет 19,8 га. Максимальная глубина отработки месторождения в лицензионный период – 32 м. Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет. Производительность предприятия принята: 2024 г. - 515,0 тыс.м<sup>3</sup>, 2025 г. – 530,9 тыс.м<sup>3</sup>, 2026-2027 гг. - 515,0 тыс.м<sup>3</sup>/год, 2028 г. – 502,8 тыс.м<sup>3</sup>, 2029-2032 гг. – 315,0 тыс.м<sup>3</sup>, 2033 г. – 306,7 тыс.м<sup>3</sup>. Характеристика продукции - Физико-механические свойства щебенисто-дресвяных грунтов характеризуются близкими значениями, по площади, и с возрастанием их качества на глубину. Средняя плотность (объемная масса) щебенисто-дресвяных грунтов в пределах оконтуренной продуктивной толщи определена по 7 рядовым пробам (фр. 10-20 мм) на стадии разведки участка и варьирует в пределах 2,37-2,49 г/см<sup>3</sup>, в среднем 2,45 г/см<sup>3</sup>. Породы по этому показателю довольно однородны. Средняя плотность (объемная масса) гранитов и гранит порфиров в пределах оконтуренной продуктивной толщи определена по 21 рядовым пробам (фр. 10-20 мм) на стадии разведки участка и варьирует в пределах 2,37-2,61 г/см<sup>3</sup>, в среднем 2,52 г/см<sup>3</sup>. Породы по этому показателю довольно однородны.



Горнотехнические условия эксплуатации месторождения Аккаин определяются рядом факторов: - породы месторождения относятся к выветрелым и скальным; - отсутствие вскрышных пород на месторождении позволяют с наименьшими затратами проводить добычу открытым способом. Режим горных работ, в соответствии с требованиями заказчика, принимается 7 дней в неделю в одну смену с продолжительностью смены 8 часов. Среднее количество рабочих дней принимается 210 дней. Вскрытие карьера осуществляется внутренними временными траншеями (в рабочей зоне карьера). Вскрышные породы на месторождении отсутствуют. Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем мощностью от 0,25 м до 0,7 м, в среднем 0,46 м. Добыча суглинков, щебенисто-дресвяных грунтов предусматривается без проведения буровзрывных работ. Добыча гранитов, гранит порфиров предусматривается с предварительным рыхлением пород буровзрывным способом. Отработка месторождения осуществляется экскаватором с отгрузкой в автосамосвалы.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Снятие и складирование почвенно-растительного слоя на склад.
2. Выемка и погрузка суглинков и щебенисто-дресвяных грунтов экскаватором в автосамосвалы.
3. Предварительное рыхление гранитов, гранит порфиров буровзрывным способом.
4. Выемка и погрузка гранитов, гранит порфиров экскаватором в автосамосвалы.

Транспортирование полезного ископаемого будет осуществляться автосамосвалами, потребителям. Планом горных работ рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборотом (экскаватор-автосамосвал).

Срок эксплуатации карьера составляет 10 лет. Срок начала реализации - апрель 2024 г., конец реализации - декабрь 2033 г.

Площадь карьера по поверхности составляет 19,8 га. Максимальная глубина отработки месторождения в лицензионный период – 32,0 м. Срок доработки месторождения составит 10 лет. (2024-2033 гг). Целевое назначение – для добычи осадочных и магматических пород.

Ближайшим водным объектом является река Кайракты, расположенное на расстоянии 0,5 км западнее участка Аккаин. На данный водный объект установлена водоохранная зона 500 м, и водоохранная полоса 35 м. Все работы по разработке месторождения будут вестись за пределами водоохранных зон и полос, на расстоянии более 500 м.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Вода питьевого качества доставляется из п. Аккаин. Источник технического водоснабжения – привозная, из п. Аккаин.

Объем потребления питьевой воды – 136,5 м<sup>3</sup>/год.

Объем воды для технических нужд – 995 м<sup>3</sup>/год.

ТОО «Nedra KZ» получило право недропользования на разведку твердых полезных ископаемых на участке Аккаин, на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1460-EL от 13.10.2021 года.



Растительный мир относится к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2024-2028 гг: Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Сероводород (2 кл.о)- 0.000602т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,0002 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 180 т.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2029-2033 гг: Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,0005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,003 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,006 т; Сероводород (2 кл.о)- 0.000602т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,0002 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 150 т. .

В период проведения работ сбросы не предусматриваются.

Предполагаемые объемы образования: 2024-2033 гг.:

ТБО – 1,95 т/год;

Ветошь промасленная – 0.1 т/год.

Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Промасленная ветошь образуется в результате протирки деталей используемой техники, во избежание проливов ГСМ.

## Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.
2. Учитывая близрасположенность водного объекта - р. Кайракты к участку намечаемой деятельности, при проведении работ учесть требования ст.212, ст.223 Кодекса.
3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, подземных и поверхностных вод, обращения с отходами.
4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).
5. Согласно заявления: «Источник технического водоснабжение – привозная, из п. Аккаин», в этой связи необходимо предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
6. При дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов согласно Классификатора отходов, утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.



7. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

**Учесть замечания и предложения от заинтересованных  
государственных органов:**

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан рассмотрев копию заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «Nedra KZ» за № KZ16RYS00437068 от 07.09.2023 г, сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (*далее - Кодекс*), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (*далее – СЗЗ*) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части соблюдения установленных предварительного и окончательного установленного размера санитарно – защитной зоны в соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- организацию производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории



(производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье в соответствии Санитарных правилах от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля».

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (далее – СП № 26).

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭПР РК» рассмотрев заявление о намечаемой деятельности, KZ16RVX00437068 от 07.09.2023 г. ТОО «Nedra KZ» сообщает следующее.

Согласно предоставленных географических координат:

1. 52°31'35,76" 70°16'37,10"
2. 52°31'58,11" 70°16'37,09"
3. 52°31'57,85" 70°16'49,33"
4. 52°31'35,58" 70°16'55,36"

река Кайракты с. Аккайын Буландынского района Акмолинской области находится ориентировочно на расстоянии около 360 м (52°31'58,11" 70°16'37,09" координат), т.е. согласно пункта 11 «Правил установления водоохраных зон и полос» утвержденный приказом Министра сельского хозяйства от 18 мая 2015 года № 19-1/446 в пределах водоохранной зоны и полосы.



На данный момент, на этот водный объект не установлены границы и размеры водоохранной зоны и полосы.

Согласно п.8 ст.44 Земельного Кодекса РК, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Согласно Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446, заказчиками проектов водоохранных зон и полос являются местные исполнительные органы, а по отдельным водным объектам (или их участкам) выступают также физические и юридические лица, заинтересованные в необходимости установления водоохранных зон и полос по конкретному объекту.

На основании вышеизложенного, Инспекция сообщает Вам, что рассмотрение данного вопроса будет возможным, после установления водоохранной зоны и полосы реку Кайракты с. Аккайын Буландынского района Акмолинской области.

Согласно п.2 ст. 120 Водного кодекса РК «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, сктомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод». Рекомендуются обратиться в уполномоченный орган по изучению недр для подтверждения о наличии или отсутствии подземных вод питьевого качества.

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Nedra KZ» по проекту «Добыча осадочных и магматических пород на месторождении Аккаин, расположенного в Буландынском районе Акмолинской области» сообщает следующее.

В соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды в районе предполагаемого воздействия, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению.

В ходе осуществления намечаемой деятельности, согласно полученного заявления, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо разработать план управления отходами.

ТОО «Nedra KZ» необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, которые будут направлены на восстановление природной ценности нарушенного земельного покрова вследствие добычных работ.



4. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира на Ваше письмо от 08 сентября 2023 года №01-03/1281-И сообщает следующее.

В связи с тем, что участок ТОО «Nedra KZ» располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира, необходимо учитывать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

**Руководитель**

**К. Бейсенбаев**

Исп.:Н. Бегалина  
Тел:76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

